

北京谐波传动减速器厂家 谐波传动减速器 中研华飞

产品名称	北京谐波传动减速器厂家 谐波传动减速器 中研华飞
公司名称	北京中研华飞科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区光华路甲1号院5号楼六层605号
联系电话	15966164007 15966164007

产品详情

减速器主要载荷

减速器在原动机和工作机或执行机构之间起匹配转速和传递转矩的作用，在现代机械中应用极为广泛。减速器按用途可分为通用减速器和专门减速器两大类，两者的设计、制造和使用特点各不相同。与减速器联接的工作机载荷状态比较复杂，对减速器的影响很大，是减速器选用及计算的重要因素，减速器的载荷状态即工作机（从动机）的载荷状态，通常分为三类：

均匀载荷；

中等冲击载荷；

强冲击载荷。

减速器速比什么意思

减速机速比，是指当采用机械减速机时：

1、我们将电动机的额定转速 n_N (r/min) 与减速器输出轴的转速 n_L 的比值称为速比 i (亦称为传动比)， $i = n_N / n_L$ 。减速比的计算方法：设：电机额定功率为 P (kw)，转速为 n_1 (r/min)，减速器总传动比 i ，传动效率 u 。则：输出转矩 $= 9550 * P * u * i / n_1$ (N.m)；

2、定义计算方法：减速比=输入转速 ÷ 输出转速；

3、通用计算方法：减速比=使用扭矩 ÷ 9550 ÷ 电机功率电机功率输入转数 ÷ 使用系数，MB无级变速机的使用注意事项；

4、齿轮系计算方法：减速比=从动齿轮齿数 ÷ 主动齿轮齿数（如果是多级齿轮减速，那么将所有相啮合的一对齿轮组的从动轮齿数 ÷ 主动轮齿数，然后将得到的结果相乘即可，NRV减速机；

5、皮带、链条及摩擦轮减速比计算方法：减速比=从动轮直径 ÷ 主动轮直径，螺旋齿轮减速机，摆线针轮减速机如何加润滑油。

水泥机械行业对减速机的需求前景

《水泥工业“十二五”发展规划》对“十二五”期间水泥行业的发展提出以下目标：到2015年，上海谐波传动减速器价格，规模以上企业工业增加值年均增长10%以上，淘汰落后水泥产能，广东谐波传动减速器厂家，主要污染物实现达标排放，协同处置取得明显进展，谐波传动减速器，综合利用废弃物总量提高20%，42.5级及以上产品消费比例力争达到50%以上，前10家企业生产集中度达到35%以上。

分析认为，水泥机械作为振兴水泥工业的重要行业。随着国家对基础设施建设的政策支持力度以及对水泥行业宏观调控力度的加大，水泥机械市场需求增长空间将更为广阔，水泥机械行业将朝着更合理的方向发展。减速机是水泥机械中用到的第二大类通用机械设备，其市场景气度必然伴随着水泥机械行业的旺盛需求而继续上行。

北京谐波传动减速器厂家-谐波传动减速器-中研华飞(查看)由北京中研华飞科技股份有限公司提供。北京中研华飞科技股份有限公司位于北京市通州区光华路甲1号院5号楼六层605号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前中研华飞在工业自动控制系统及装备中享有良好的声誉。中研华飞取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。中研华飞全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。